Auflistung der Maßnahmen sortiert nach LRT
Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

LRT 91E0*

Maßnahn	nen	TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung						E= Erhalt W=Wiederherstellung					
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebens- raumtypischen Baumartenzusammen-	3651SO	0005	Polygon	1,6	1	Е	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebens- raumtypischen Baumartenzusammen-	3651SO	0010	Polygon	1,6	1	E	В	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebens- raumtypischen Baumartenzusammen-	3651SO	0036	Polygon	1,6	1	E	В	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäu- men	3651SO	0005	Polygon	1,6	2	Е	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäu- men	3651SO	0010	Polygon	1,6	2	Е	В	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäu- men	3651SO	0036	Polygon	1,6	2	Е	В	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3651SO	0005	Polygon	1,6	3	Е	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3651SO	0010	Polygon	1,6	3	E	В	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3651SO	0036	Polygon	1,6	3	Е	В	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F40	Belassen von Altbaumbeständen	3651SO	0005	Polygon	1,6	4	E	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F40	Belassen von Altbaumbeständen	3651SO	0010	Polygon	1,6	4	E	В	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F40	Belassen von Altbaumbeständen	3651SO	0036	Polygon	1,6	4	Е	В	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	3651SO	0005	Polygon	1,6	5	Е	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	3651SO	0010	Polygon	1,6	5	Е	В	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	3651SO	0036	Polygon	1,6	5	E	В	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

	Maßnahmen	TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen	Ziel-EHG*	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung						E= Erhalt W=Wiederherstellung		-			
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SO	0095	Polygon	43,9	1	E	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SO	0096	Polygon	43,9	1	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SO	0097	Polygon	43,9	1	E	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SO	0098	Polygon	43,9	1	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SW	0094	Polygon	43,9	1	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SW	0099	Polygon	43,9	1	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SW	0101	Polygon	43,9	1	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SW	0102	Polygon	43,9	1	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SW	0103	Polygon	43,9	1	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0095	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0096	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0097	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0098	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0094	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0099	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0101	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0102	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0103	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme

^{*} Sofern eine Aufwertung nicht oder nicht absehbar erreicht werden kann, sind die Flächen und Vorkommen im Zustand C zu erhalten.

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

	Maßnahmen	TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs-	Ziel-	Maßnahmen-	Maßnahmen-	mögliches Umsetzungs-	Bemerkungen
							maßnahmen	EHG*	beginn	häufigkeit	instrument	
Code	Bezeichnung						E= Erhalt					
							W=Wiederherstellung					
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinlei-	3651SO	0003	Linie	1,0	1	W	С	laufend	jährlicher		dauerhafte
	tung									Abstand	Vereinbarung	Maßnahme
O80	Bewirtschaftung (Mahd u./o. Weide)	3651SO	0003	LInie	1,0	2	W	С	laufend	mehrjähriger		dauerhafte
	von Gewässerrandstreifen erst ab									Abstand	Vertragsnaturschutz	Maßnahme

^{*} Sofern eine Aufwertung nicht oder nicht absehbar erreicht werden kann, sind die Flächen und Vorkommen im Zustand C zu erhalten.

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

LRT 6230*

Maßnahn	nen	TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen	-	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung						E= Erhalt W=Wiederherstellung					
O114	Mahd (zweischürig)	3651SW	0081	Polygon	0,8	1	Е	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von min- destens 10 cm	3651SW	0081	Polygon	0,8	2	E	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	3651SW	0081	Polygon	0,8	3	Е	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O131	Mahd vor dem 16.06. (je nach Aufwuchs)	3651SW	0081	Polygon	0,8	4	E	В	laufend	mehrjähriger Abstand	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O113	Entbuschung von Trockenrasen	3651SW	0081	Polygon	0,8	5	Е	В	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O41	Keine Düngung	3651SW	0081	Polygon	0,8	6	Е	В	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme

Managementplan FFH-Gebiet 476 FFH-Gebiet Kersdorfer See Anhang 1: Maßnahmeflächen nach LRT

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach LRT

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellerische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahn	nen	TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmenbeginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung						E= Erhalt W=Wiederherstellung			ina anglion		
O114	Mahd einschürig (bei anfänglich zweischüriger Mahd O132)	3651SO	0043	Polygon	1,2	1	Е	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	
O114	Mahd einschürig (bei anfänglich zweischüriger Mahd O132)	3651SW	0081	Polygon	1,2	1	Е	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O128	Mahd einschürig ab 16.07. (möglichst später)	3651SO	0043	Polygon	1,2	2	E	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O128	Mahd einschürig ab 16.07. (möglichst später)	3651SW	0800	Polygon	1,2	8	Е	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O128	Mahd einschürig ab 16.07. (möglichst später)	3651SW	0081	Polygon	1,2	2	ш	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O132	Nutzung 2x jährlich mit mind. 10- wöchiger Nutzungspause (nur bei	3651SO	0043	Polygon	1,2	3	Ш	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O132	Nutzung 2x jährlich mit mind. 10- wöchiger Nutzungspause (nur bei	3651SW	0081	Polygon	1,2	3	Е	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	nur bei zweischüriger Mahd
O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	3651SO	0043	Polygon	1,2	4	Ш	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	3651SW	0081	Polygon	1,2	2	E	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mul- chen	3651SO	0043	Polygon	1,2	5	Ш	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	3651SW	0081	Polygon	1,2	3	E	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O49	Kein Einsatz von chemisch- synthetischen Pflanzenschutzmitteln	3651SO	0043	Polygon	1,2	6	Ш	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz, BNatSchG § 23	dauerhafte Maßnahme
O49	Kein Einsatz von chemisch- synthetischen Pflanzenschutzmitteln	3651SW	0081	Polygon	1,2	6	E	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz, BNatSchG § 23	dauerhafte Maßnahme
O85	Kein Umbruch von Grünland sowie keine chemische Abtötung der Grün-	3651SO	0043	Polygon	1,2	7	Ш	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz, BNatSchG § 23	dauerhafte Maßnahme
O85	Kein Umbruch von Grünland sowie keine chemische Abtötung der Grün-	3651SW	0081	Polygon	1,2	7	ш	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz, BNatSchG § 23	dauerhafte Maßnahme
O110	Keine Nachsaaten auf Pfeifengraswiesen	3651SO	0043	Polygon	1,2	8	E	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz, BNatSchG § 23	dauerhafte Maßnahme
O110	Keine Nachsaaten auf Pfeifengraswiesen	3651SW	0800	Polygon	1,2	9	E	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O110	Keine Nachsaaten auf Pfeifengraswiesen	3651SW	0081	Polygon	1,2	8	E	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz, BNatSchG § 23	dauerhafte Maßnahme
O41	Keine Düngung	3651SO	0043	Polygon	1,2	9	E	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz, BNatSchG § 23	dauerhafte Maßnahme
O41	Keine Düngung	3651SW	0081	Polygon	1,2	6	Е	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz, BNatSchG § 23	dauerhafte Maßnahme
O122	Beweidung mit bestimmten Tierarten (z.B. extensive Beweidung mit Pfer-	3651SO	0043	Polygon	1,1	10	Е	В	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabelle auch Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahn	nen	TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung						E= Erhalt W=Wiederherstellung		oog	naungkok		
0114	Mahd	3651SO	0003	Polygon	0,25	1	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O114	Mahd	3651SO	0009	Polygon	0,25	1	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
0114	Mahd	3651SO	0010	Polygon	0,25	1	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
0114	Mahd	3651SO	0030	Polygon	0,25	1	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
0114	Mahd	3651SO	0033	Polygon	0,25	1	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O130	Erste Nutzung ab 01.09.	3651SO	0003	Polygon	0,25	2	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	Mahd
O130	Erste Nutzung ab 01.09.	3651SO	0009	Polygon	0,25	2	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	Mahd, dauerhafte Maßnahme
O130	Erste Nutzung ab 01.09.	3651SO	0010	Polygon	0,25	2	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	Mahd, dauerhafte Maßnahme
O130	Erste Nutzung ab 01.09.	3651SO	0030	Polygon	0,25	2	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	Mahd, dauerhafte Maßnahme
O130	Erste Nutzung ab 01.09.	3651SO	0033	Polygon	0,25	2	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	Mahd, dauerhafte Maßnahme
O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mul- chen	3651SO	0003	Polygon	0,25	3	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	
O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mul- chen	3651SO	0009	Polygon	0,25	3	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mul- chen	3651SO	0010	Polygon	0,25	3	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mul- chen	3651SO	0030	Polygon	0,25	3	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mul- chen	3651SO	0033	Polygon	0,25	3	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	3651SO	0003	Polygon	0,25	4	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	Bei Bedarf
G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	3651SO	0009	Polygon	0,25	4	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	Bei Bedarf, dauerhafte Maßnahme
G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbe- standes	3651SO	0010	Polygon	0,25	4	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	Bei Bedarf, dauerhafte Maßnahme
G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	3651SO	0030	Polygon	0,25	4	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	Bei Bedarf, dauerhafte Maßnahme
G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	3651SO	0033	Polygon	0,25	4	W	С	laufend	mehrjährig	Vertragsnaturschutz	Bei Bedarf, dauerhafte Maßnahme

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahn	nen	TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung						E= Erhalt W=Wiederherstellung		209	in a sing in a s		
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebens- raumtypischen Baumartenzusammen-	3651SO	0062	Polygon	4,5	1	Е	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebens- raumtypischen Baumartenzusammen-	3651SO	0069	Polygon	4,5	1	Е	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebens- raumtypischen Baumartenzusammen-	3651SO	0073	Polygon	4,5	1	Е	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3651SO	0062	Polygon	4,5	2	Е	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3651SO	0069	Polygon	4,5	2	Е	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3651SO	0073	Polygon	4,5	2	Е	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegenden Totholz	3651SO	0062	Polygon	4,5	3	E	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegenden Totholz	3651SO	0069	Polygon	4,5	3	Е	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegenden Totholz	3651SO	0073	Polygon	4,5	3	Е	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten (Spätblühende Traubenkir-	3651SO	0062	Polygon	4,5	4	Е	С	laufend	mehrjährig	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten (Spätblühende Traubenkir-	3651SO	0069	Polygon	4,5	4	Е	С	laufend	mehrjährig	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten (Spätblühende Traubenkir-	3651SO	0073	Polygon	4,5	4	Е	С	laufend	mehrjährig	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (< 5 Stück/ha)	3651SO	0062	Polygon	4,5	5	Е	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (< 5 Stück/ha)	3651SO	0069	Polygon	4,5	5	Е	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (< 5 Stück/ha)	3651SO	0073	Polygon	4,5	5	Е	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäu- men	3651SO	0062	Polygon	4,5	6	E	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäu- men	3651SO	0069	Polygon	4,5	6	Е	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäu- men	3651SO	0073	Polygon	4,5	6	E	С	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahmenflächen der Bauchigen Windelschnecke (Vertigo moulinsiana)

Maßnahr	nen	TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen	Ziel- EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung						E= Erhalt W=Wiederherstellung					
O114	Mahd (einschürig)	3651SO	0030	Polygon	6,35	1	W	В	laufend	mehrjähriger Abstand	Vertragsnaturschutz	
O114	Mahd (einschürig)	3651SO	0033	Polygon	6,35	1	W	В	laufend	mehrjähriger Abstand	Vertragsnaturschutz	
O114	Mahd (einschürig)	3651SO	0111	Polygon	6,35	1	W	В	mittelfristig	jährlicher Abstand	Vertragsnaturschutz	
O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	3651SO	0030	Polygon	6,35	5	W	В	laufend	mehrjähriger Abstand	Vertragsnaturschutz	
O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	3651SO	0033	Polygon	6,35	5	W	В	laufend	mehrjähriger Abstand	Vertragsnaturschutz	
O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	3651SO	0111	Polygon	6,35	2	W	В	mittelfristig	jährlicher Abstand	Vertragsnaturschutz	
O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulche	3651SO	0030	Polygon	6,35	3	W	В	laufend	mehrjähriger Abstand	Vertragsnaturschutz	
O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulche	3651SO	0033	Polygon	6,35	3	W	В	laufend	mehrjähriger Abstand	Vertragsnaturschutz	
O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulche		0111	Polygon	6,35	3	W	В	mittelfristig	jährlicher Abstand	Vertragsnaturschutz	
G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestande (bei Bedarf)	3651SO	0068	Polygon	2,48	1	W	В	mittelfristig	jährlicher Abstand	Vertragsnaturschutz	

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahmenflächen des Europäischen Biber (Castor fiber)

Maßnahr	nen	TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen	Ziel- EHG	Maßnahmen- beginn		mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung						E= Erhalt W=Wiederherstellung	Lina	begiiii	naungken	mstrament	
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0095	Polygon	55,0	2	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0096	Polygon	55,0	2	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0097	Polygon	55,0	2	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0098	Polygon	55,0	2	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0094	Polygon	55,0	2	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0099	Polygon	55,0	2	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0101	Polygon	55,0	2	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0102	Polygon	55,0	2	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0103	Polygon	55,0	2	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahmenflächen des Fischotters (Lutra lutra)

Maßnah	nmen	TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen	Ziel- EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung						E= Erhalt W=Wiederherstellung					
	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0003	Polygon	44,2	2	E	В	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0095	Polygon	44,2	2	Е	В	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
-	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0096	Polygon	44,2	2	E	В	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
-	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0097	Polygon	44,2	2	Е	В	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0098	Polygon	44,2	2	Е	В	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
-	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0099	Polygon	44,2	2	E	В	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0094	Polygon	44,2	2	Е	В	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0101	Polygon	44,2	2	E	В	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0102	Polygon	44,2	2	Е	В	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0103	Polygon	44,2	2	E	В	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahmenflächen des Rapfens (Aspius aspius)

Maßnahr	nen	TK	Nr.	Geom.	ha	Priorit ät	FFH-Erhaltungs- maßnahmen	Ziel- EHG	Maßnahmen- beginn		mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung					at	E= Erhalt W=Wiederherstellung	LIIG	Degiiiii	naungken	instrument	
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0095	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0096	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0097	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0098	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0094	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0099	Polygon	43,9	3	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0101	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0102	Polygon	43,9	3	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0103	Polygon	43,9	3	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahmenflächen der Schmalen Windelschnecke (Vertigo angustior)

Maßnahn	men	TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen		Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung						E= Erhalt W=Wiederherstellung			J		
O122	Beweidung mit bestimmten Tierarten (z.B. extensive Beweidung mit Pfer-	3651SO	0002	Polygon	3,33	1	W	В	mittelfristig	jährlich	Vertragsnaturschutz	
O114	Mahd (einschürig)	3651SO	0002	Polygon	3,33	2	W	В	mittelfristig	jährlich	Vertragsnaturschutz	
O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	3651SO	0002	Polygon	3,33	3	W	В	mittelfristig	jährlich	Vertragsnaturschutz	
O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen	3651SO	0002	Polygon	3,33	4	W	В	mittelfristig	jährlich	Vertragsnaturschutz	

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahmenflächen des Hirschkäfers (Lucanus cervus)

Maßnahn	nen	TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen	Ziel- EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung						E= Erhalt W=Wiederherstellung			g		
F40	Belassen von Altbaumbeständen	3651SW	0090	Polygon	0,93	1	W	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, EU-MLUL- Forst-Richtlinie (Teil I:	Daueraufgabe
F40	Belassen von Altbaumbeständen	3651SW	0092	Polygon	0,93	1	W	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, EU-MLUL- Forst-Richtlinie (Teil I:	Daueraufgabe
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen	3651SW	0090	Polygon	0,93	2	W	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, EU-MLUL- Forst-Richtlinie (Teil I:	Daueraufgabe
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen	3651SW	0092	Polygon	0,93	2	W	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, EU-MLUL- Forst-Richtlinie (Teil I:	Daueraufgabe
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	3651SW	0090	Polygon	0,93	3	W	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, EU-MLUL- Forst-Richtlinie (Teil I:	Daueraufgabe
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	3651SW	0092	Polygon	0,93	3	W	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, EU-MLUL- Forst-Richtlinie (Teil I:	Daueraufgabe
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3651SW	0090	Polygon	0,93	4	W	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, EU-MLUL- Forst-Richtlinie (Teil I:	Daueraufgabe
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3651SW	0092	Polygon	0,93	4	W	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, EU-MLUL- Forst-Richtlinie (Teil I:	Daueraufgabe

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahmenflächen des Schlammpeitzgers (Misgurnus fossilis)

Maßnahn	nen	TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen	Ziel- EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung						E= Erhalt W=Wiederherstellung		Jog	indungitor.		
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0095	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0096	Polygon	43,9	3	Ш	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0097	Polygon	43,9	3	Ш	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0098	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0094	Polygon	43,9	3	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0099	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0101	Polygon	43,9	3	Ш	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0102	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0103	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0003	Polygon	0,6	1	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0095	Polygon	0,6	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0096	Polygon	0,6	3	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0097	Polygon	0,6	3	Ш	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0098	Polygon	0,6	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0099	Polygon	0,6	3	Ш	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0094	Polygon	0,6	3	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0101	Polygon	0,6	3	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0102	Polygon	0,6	3	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0103	Polygon	0,6	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahmenflächen des Steinbeißers (Cobitis taenia)

Maßnahr	aßnahmen Code Bezeichnung		Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen	Ziel- EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung						E= Erhalt W=Wiederherstellung		20g	naungnon		
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0095	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0096	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0097	Polygon	43,9	3	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0098	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0094	Polygon	43,9	3	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0099	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0101	Polygon	43,9	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0102	Polygon	43,9	3	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0103	Polygon	43,9	3	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0003	Polygon	0,6	1	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0095	Polygon	0,6	3	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0096	Polygon	0,6	3	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0097	Polygon	0,6	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0098	Polygon	0,6	3	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0099	Polygon	0,6	3	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0094	Polygon	0,6	3	Е	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0101	Polygon	0,6	3	E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77 W77	Kein Anfüttern Kein Anfüttern	3651SW 3651SW	0102	Polygon	0,6	3	E E	В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
			0103	Polygon	0,6	3		В	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SO	0003	Polygon	43,6	3	Е	В	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung	

W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SO	0094	Polygon	43,6	4	E	В	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung
W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SO	0095	Polygon	43,6	4	E	В	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung
W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SO	0096	Polygon	43,6	4	E	В	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung
W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SO	0097	Polygon	43,6	4	E	В	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung
W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SO	0098	Polygon	43,6	4	E	В	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung
W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SW	0101	Polygon	43,6	4	E	В	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung
W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SW	0102	Polygon	43,6	4	Ē	В	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung
W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SW	0103	Polygon	43,6	4	E	В	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach Flächen-Nr.

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen sortiert nach Maßnahmenflächen-ID" Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung Die Tabelle enthält **alle** geplanten Maßnahmen

тк	Nr.	Geom.	Maßnah	nmen	Code des Lebens-	LRT Erhaltungs-	Bezeichnung der	LRT Erhaltungs-		Maßnahmen- häufigkeit	Prio	Fläche in	Bemerkungen
			Code	Bezeichnung	raumtyps (LRT)	E= Erhalt W=Wiederher stellung	Art	E= Erhalt W=Wiederhers tellung		naungken		Па	
3651SO	0002	Polygon	O122	Beweidung mit bestimmten Tierarten (z.B. extensive Beweidung mit Pfer-		W	Schmale Windelschnecke		mittelfristig	jährlich	1	3,33	
3651SO	0002	Polygon	O114	Mahd (einschürig)		W	Schmale Windelschnecke		mittelfristig	jährlich	2	3,33	
3651SO	0002	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von min- destens 10 cm		W	Schmale Windelschnecke		mittelfristig	jährlich	3	3,33	
3651SO	0002	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mul- chen		W	Schmale Windelschnecke		mittelfristig	jährlich	4	3,33	
3651SO	0003	Linie	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3260	W			laufend	jährlicher Abstand	1	1,0	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0003	Linie	O80	Bewirtschaftung (Mahd u./o. Weide) von Gewässerrandstreifen erst ab 15.09.	3260	W			laufend	mehrjähriger Abstand	2	1,0	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0003	Polygon	O114	Mahd	6430	W			laufend	mehrjährig	1	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0003	Polygon	O130	Erste Nutzung ab 01.09.	6430	W			laufend	mehrjährig	2	0,25	Mahd
3651SO	0003	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mul- chen	6430	W			laufend	mehrjährig	3	0,25	
3651SO	0003	Polygon	G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	6430	W			laufend	mehrjährig	4	0,25	Bei Bedarf
3651SO	0003	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees		E	Fischotter		laufend	jährlich	2	44,2	
3651SO	0003	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	1	0,6	
3651SO	0003	Polygon	W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen		E	Steinbeißer		mittelfristig	einmalig	3	43,6	
3651SO	0003	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	1	0,6	
3651SO	0005	Polygon	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebens- raumtypischen Baumartenzusammen- setzung und der charakteristischen Deckungsanteile	91E0	E			laufend	jährlich	1	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0005	Polygon	F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäu- men	91E0	E			laufend	jährlich	2	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0005	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	91E0	E			laufend	jährlich	3	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0005	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	91E0	Е			laufend	jährlich	4	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0005	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	91E0	E			laufend	jährlich	5	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0009	Polygon	O114	Mahd	6430	W			laufend	mehrjährig	1	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0009	Polygon	O130	Erste Nutzung ab 01.09.	6430	W			laufend	mehrjährig	2	0,25	Mahd, dauerhafte Maßnahme

				I -				T		1 -		1
3651SO	0009	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	6430	W		laufend	mehrjährig	3	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0009	Polygon	G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	6430	W		laufend	mehrjährig	4	0,25	Bei Bedarf, dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	O114	Mahd	6430	W		laufend	mehrjährig	1	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	O130	Erste Nutzung ab 01.09.	6430	W		laufend	mehrjährig	2	0,25	Mahd, dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mul- chen	6430	W		laufend	mehrjährig	3	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	6430	W		laufend	mehrjährig	4	0,25	Bei Bedarf, dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebens- raumtypischen Baumartenzusammen- setzung und der charakteristischen Deckungsanteile	91E0	E		laufend	jährlich	1	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäu- men	91E0	E		laufend	jährlich	2	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	91E0	Е		laufend	jährlich	3	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	91E0	Е		laufend	jährlich	4	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	91E0	E		laufend	jährlich	5	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0030	Polygon	O114	Mahd	6430	W		laufend	mehrjährig	1	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0030	Polygon	O130	Erste Nutzung ab 01.09.	6430	W		laufend	mehrjährig	2	0,25	Mahd, dauerhafte Maßnahme
3651SO	0030	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mul- chen	6430	W		laufend	mehrjährig	3	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0030	Polygon	G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	6430	W		laufend	mehrjährig	4	0,25	Bei Bedarf, dauerhafte Maßnahme
3651SO	0030	Polygon	O114	Mahd (einschürig)		W	Bauchige Windelschnecke	laufend	mehrjähriger Abstand	1	6,35	
3651SO	0030	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm		W	Bauchige Windelschnecke	laufend	mehrjähriger Abstand	5	6,35	
3651SO	0030	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen		W	Bauchige Windelschnecke	laufend	mehrjähriger Abstand	3	6,35	
3651SO	0033	Polygon	O114	Mahd Mahd	6430	W		laufend	mehrjährig	1	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0033	Polygon	O130	Erste Nutzung ab 01.09.	6430	W		laufend	mehrjährig	2	0,25	Mahd, dauerhafte Maßnahme
3651SO	0033	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mul- chen	6430	W		laufend	mehrjährig	3	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0033	Polygon	G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	6430	W		laufend	mehrjährig	4	0,25	Bei Bedarf, dauerhafte Maßnahme
3651SO	0033	Polygon	O114	Mahd (einschürig)		W	Bauchige Windelschnecke	laufend	mehrjähriger Abstand	1	6,35	
3651SO	0033	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm		W	Bauchige Windelschnecke	laufend	mehrjähriger Abstand	5	6,35	

3651SO	0033	Polygon	O118			W	Bauchige Windelschnecke	laufend	mehrjähriger Abstand	3	6,35	
3651SO	0036	Polygon	F118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen Erhaltung und Entwicklung der lebens- raumtypischen Baumartenzusammen- setzung und der charakteristischen Deckungsanteile	91E0	E		laufend	jährlich	1	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0036	Polygon	F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäu- men	91E0	Е		laufend	jährlich	2	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0036	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	91E0	Е		laufend	jährlich	3	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0036	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	91E0	Е		laufend	jährlich	4	1.6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0036	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	91E0	Е		laufend	jährlich	5	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon	O114	Mahd einschürig (bei anfänglich zweischüriger Mahd O132)	6410	E		laufend	jährlich	1	1,2	
3651SO	0043	Polygon	O128	Mahd einschürig ab 16.07. (möglichst später)	6410	E		laufend	jährlich	2	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon	O132	Nutzung 2x jährlich mit mind. 10- wöchiger Nutzungspause (nur bei zweischüriger Mahd)	6410	E		laufend	jährlich	3	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon		Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	6410	E		laufend	jährlich	4	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mul- chen	6410	E		laufend	jährlich	5	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon	O49	Kein Einsatz von chemisch- synthetischen Pflanzenschutzmitteln	6410	Е		laufend	jährlich	6	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon	O85	Kein Umbruch von Grünland sowie keine chemische Abtötung der Grün- landnarbe	6410	E		laufend	jährlich	7	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon	O110	Keine Nachsaaten auf Pfeifengraswiesen	6410	E		laufend	jährlich	8	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon	O41	Keine Düngung	6410	Е		laufend	jährlich	9	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon	O122	Beweidung mit bestimmten Tierarten (z.B. extensive Beweidung mit Pferden)	6410	E		laufend	jährlich	10	1,1	
3651SO	0062	Polygon	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebens- raumtypischen Baumartenzusammen- setzung und der charakteristischen Deckungsanteile	9190	E		laufend	jährlich	1	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0062	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190	E		laufend	jährlich	2	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0062	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegenden Totholz	9190	E		laufend	jährlich	3	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0062	Polygon	F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten (Spätblühende Traubenkir- sche)	9190	E		laufend	mehrjährig	4	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0062	Polygon	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (< 5 Stück/ha)	9190	E		laufend	jährlich	5	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0062	Polygon	F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäu- men	9190	E		laufend	jährlich	6	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0068	Polygon	G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestande (bei Bedarf)		W	Bauchige Windelschnecke	mittelfristig	jährlicher Abstand	1	2,48	

3651SO	0069	Polygon	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebens-	9190	E	laufend	jährlich	1	4,5	dauerhafte Maßnahme
303100	0003	l diygon	1 110	raumtypischen Baumartenzusammen-	3130	_	ladiend	jannich	' '	٦,٥	dademante maisnamme
				setzung und der charakteristischen							
				Deckungsanteile							
3651SO	0069	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190	E	laufend	jährlich	2	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0069	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegenden Totholz	9190	Е	laufend	jährlich	3	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0069	Polygon	F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten (Spätblühende Traubenkir- sche)	9190	Е	laufend	mehrjährig	4	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0069	Polygon	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (< 5 Stück/ha)	9190	E	laufend	jährlich	5	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0069	Polygon	F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäu- men	9190	E	laufend	jährlich	6	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0073	Polygon	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebens- raumtypischen Baumartenzusammen- setzung und der charakteristischen Deckungsanteile	9190	E	laufend	jährlich	1	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0073	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190	E	laufend	jährlich	2	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0073	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegenden Totholz	9190	E	laufend	jährlich	3	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0073	Polygon	F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten (Spätblühende Traubenkir- sche)	9190	Е	laufend	mehrjährig	4	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0073	Polygon	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (< 5 Stück/ha)	9190	E	laufend	jährlich	5	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0073	Polygon	F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäu- men	9190	E	laufend	jährlich	6	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0080	Polygon	O128	Mahd einschürig ab 16.07. (möglichst später)	6410	E	laufend	jährlich	8	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0800	Polygon	O110	Keine Nachsaaten auf Pfeifengraswiesen	6410	E	laufend	jährlich	9	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	0114	Mahd (zweischürig)	6230	Е	laufend	jährlich	1	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	6230	Е	laufend	jährlich	2	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	6230	E	laufend	jährlich	3	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O131	Mahd vor dem 16.06. (je nach Aufwuchs)	6230	E	laufend	mehrjähriger Abstand	4	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	0113	Entbuschung von Trockenrasen	6230	Е	laufend	jährlich	5	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O41	Keine Düngung	6230	E	laufend	jährlich	6	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	0114	Mahd (zweischürig)	6230	Е	laufend	jährlich	1	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O115	destens 10 cm	6230	E	laufend	jährlich	2	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O118	Mulchen	6230	E	laufend	jährlich	3	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O131	Mahd vor dem 16.06. (je nach Aufwuchs)	6230	Е	laufend	mehrjähriger Abstand	4	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	0113	Entbuschung von Trockenrasen	6230	Е	laufend	jährlich	5	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O41	Keine Düngung	6230	Е	laufend	jährlich	6	0,8	dauerhafte Maßnahme

3651SW	0081	Polygon	0114	Mahd (zweischürig)	6230	Е		laufend	jährlich	1	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von min-	6230	Е		laufend	jährlich	2	0,8	dauerhafte Maßnahme
00540\\	0004	D 1	0440	destens 10 cm	2000	_			191-01-6		0.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3651SW	0081	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	6230	Е		laufend	jährlich	3	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O131	Mahd vor dem 16.06. (je nach Auf-	6230	Е		laufend	mehrjähriger	4	0,8	dauerhafte Maßnahme
		, ,		wuchs)					Abstand			
3651SW	0081	Polygon		Entbuschung von Trockenrasen	6230	E		laufend	jährlich	5	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW 3651SW	0081 0081	Polygon	041	Keine Düngung Mahd einschürig (bei anfänglich zwei-	6230 6230	E E		laufend	jährlich jährlich	<u>6</u> 1	0,8 1.2	dauerhafte Maßnahme dauerhafte Maßnahme
3031300	0081	Polygon	0114	schüriger Mahd O132)	6230			laufend	jannich	1	1,2	dauemaite Maisnanme
3651SW	0081	Polygon	O128	Mahd einschürig ab 16.07. (möglichst	6410	Е		laufend	jährlich	2	1,2	dauerhafte Maßnahme
				später)								
3651SW	0081	Polygon	O132	Nutzung 2x jährlich mit mind. 10-	6410	Е		laufend	jährlich	3	1,2	nur bei zweischüriger Mahd
				wöchiger Nutzungspause (nur bei zweischüriger Mahd)								
3651SW	0081	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von min-	6230	Е		laufend	jährlich	2	1,2	dauerhafte Maßnahme
3031300	0001	rolygon	0113	destens 10 cm	0230	L		lauteriu	jannich	2	1,2	dauemaite maisnaime
3651SW	0081	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mul-	6230	Е		laufend	jährlich	3	1,2	dauerhafte Maßnahme
		7,5		chen					ŕ		,	
3651SW	0081	Polygon	O49	Kein Einsatz von chemisch-	6410	Е		laufend	jährlich	6	1,2	dauerhafte Maßnahme
0051011	2224		00-	synthetischen Pflanzenschutzmitteln	0.1.10							
3651SW	0081	Polygon	O85	Kein Umbruch von Grünland sowie	6410	Е		laufend	jährlich	7	1,2	dauerhafte Maßnahme
				keine chemische Abtötung der Grün- landnarbe								
3651SW	0081	Polygon	O110		6410	Е		laufend	jährlich	8	1,2	dauerhafte Maßnahme
0001011	0001	1 diygon	0110	Isen	0410	_		ladicila	Jannon	O	1,2	dademare washamine
3651SW	0081	Polygon	O41	Keine Düngung	6230	Е		laufend	jährlich	6	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0090	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen		W	Hirschkäfer	laufend	jährlicher	1	0,93	Daueraufgabe
0051011				D. 1			1.0		Abstand			
3651SW	0090	Polygon	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen		W	Hirschkäfer	laufend	jährlicher Abstand	2	0,93	Daueraufgabe
3651SW	0090	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem		W	Hirschkäfer	laufend	jährlicher	3	0,93	Daueraufgabe
30310	0030	1 diygon	1 102	und liegendem Totholz		• • •	Illisonkalei	ladicila	Abstand	3	0,33	Daderadigabe
3651SW	0090	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjün-		W	Hirschkäfer	laufend	jährlicher	4	0,93	Daueraufgabe
		, ,		gung standortheimischer Baumarten					Abstand			
3651SW	0092	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen		W	Hirschkäfer	laufend	jährlicher	1	0,93	Daueraufgabe
0054014	2222		-	Dalassa und Fündammanna Dieter		147	112 1126		Abstand		2.22	D ()
3651SW	0092	Polygon	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen		W	Hirschkäfer	laufend	jährlicher Abstand	2	0,93	Daueraufgabe
3651SW	0092	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem		W	Hirschkäfer	laufend	jährlicher	3	0,93	Daueraufgabe
0001011	0032	1 diygon	1 102	und liegendem Totholz		**	I III SOTIKATOT	ladicila	Abstand	3	0,33	Baderadigabe
3651SW	0092	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjün-		W	Hirschkäfer	laufend	jährlicher	4	0.93	Daueraufgabe
		, ,		gung standortheimischer Baumarten					Abstand		·	
3651SW	0094	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinlei-	3150	Е		laufend	jährlicher	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
00=/5:::			147==	tung	0.1==				Abstand			
3651SW	0094	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	Е		laufend	jährlicher	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0094	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinlei-	3150	E		laufend	Abstand jährlicher	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3031300	0094	Polygon	VV2U	tung	3130	_		laulend	Abstand	1	43,9	uauemante maismanne
3651SW	0094	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	Е		laufend	jährlicher	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
		1 / 90			5 0	_	1		Abstand	-	1 .5,5	

3651SW	0094	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinlei-	3150	E		laufend	jährlicher	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
				tung					Abstand		,	
3651SW	0094	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0094	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Rapfen	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0094	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees		E	Biber	laufend	jährlicher Abstand	2	55,0	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0094	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees		Е	Fischotter	laufend	jährlich	2	44,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0094	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Steinbeißer	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0094	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer	laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0094	Polygon	W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen		E	Steinbeißer	mittelfristig	einmalig	4	43,6	
3651SW	0094	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0094	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger	laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Rapfen	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees		E	Biber	laufend	jährlicher Abstand	2	55,0	
3651SO	0095	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees		E	Fischotter	laufend	jährlich	2	44,2	
3651SO	0095	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer	laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen		E	Steinbeißer	mittelfristig	einmalig	4	43,6	
3651SO	0095	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger	laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme

3651SO	0096	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Rapfen	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees		E	Biber	laufend	jährlicher Abstand	2	55,0	
3651SO	0096	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees		Е	Fischotter	laufend	jährlich	2	44,2	
3651SO	0096	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Steinbeißer	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Steinbeißer	laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen		Е	Steinbeißer	mittelfristig	einmalig	4	43,6	
3651SO	0096	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Schlammpeitzger	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Schlammpeitzger	laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Rapfen	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees		Е	Biber	laufend	jährlicher Abstand	2	55,0	
3651SO	0097	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees		Е	Fischotter	laufend	jährlich	2	44,2	
3651SO	0097	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Steinbeißer	laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen		Е	Steinbeißer	mittelfristig	einmalig	4	43,6	
3651SO	0097	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Schlammpeitzger	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Schlammpeitzger	laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0098	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0098	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme

auerhafte Maßnahme auerhafte Maßnahme auerhafte Maßnahme auerhafte Maßnahme auerhafte Maßnahme
auerhafte Maßnahme auerhafte Maßnahme auerhafte Maßnahme
auerhafte Maßnahme auerhafte Maßnahme
auerhafte Maßnahme
ujerhafte Maßnahme
ujerhafte Maßnahme
werhafte Maßnahme
Tacharo Mashalline
auerhafte Maßnahme
auerhafte Maßnahme
al a

				I=				- I	T			T
3651SW	0101	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Rapfen	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees		Е	Biber	laufend	jährlicher Abstand	2	55,0	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees		Е	Fischotter	laufend	jährlich	2	44,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Steinbeißer	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Steinbeißer	laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen		Е	Steinbeißer	mittelfristig	einmalig	4	43,6	
3651SW	0101	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Schlammpeitzger	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Schlammpeitzger	laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Rapfen	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees		E	Biber	laufend	jährlicher Abstand	2	55,0	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees		Е	Fischotter	laufend	jährlich	2	44,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Steinbeißer	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Steinbeißer	laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen		Е	Steinbeißer	mittelfristig	einmalig	4	43,6	
3651SW	0102	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Schlammpeitzger	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Schlammpeitzger	laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme

3651SW	0103	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	Е		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Rapfen	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees		E	Biber	laufend	jährlicher Abstand	2	55,0	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees		Е	Fischotter	laufend	jährlich	2	44,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Steinbeißer	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Steinbeißer	laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen		Е	Steinbeißer	mittelfristig	einmalig	4	43,6	
3651SW	0103	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger	laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W77	Kein Anfüttern		Е	Schlammpeitzger	laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0111	Polygon	O114	Mahd (einschürig)		W	Bauchige Windelschnecke	mittelfristig	jährlicher Abstand	1	6,35	
3651SO	0111	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm		W	Bauchige Windelschnecke	mittelfristig	jährlicher Abstand	2	6,35	
3651SO	0111	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen		W	Bauchige Windelschnecke	mittelfristig	jährlicher Abstand	3	6,35	